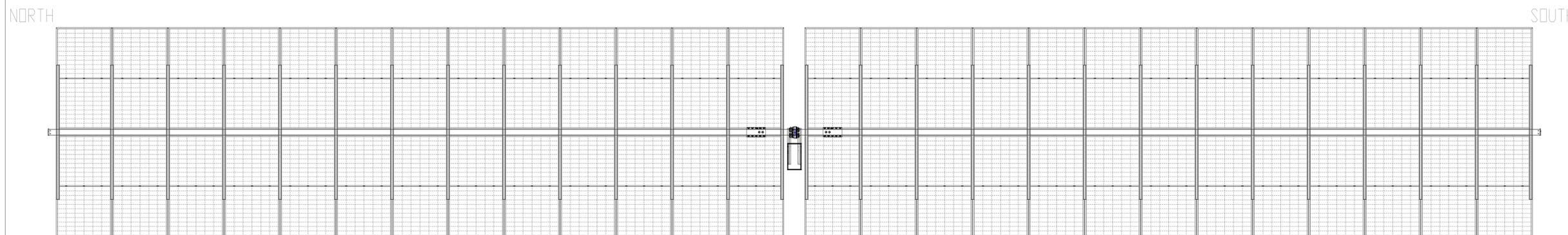


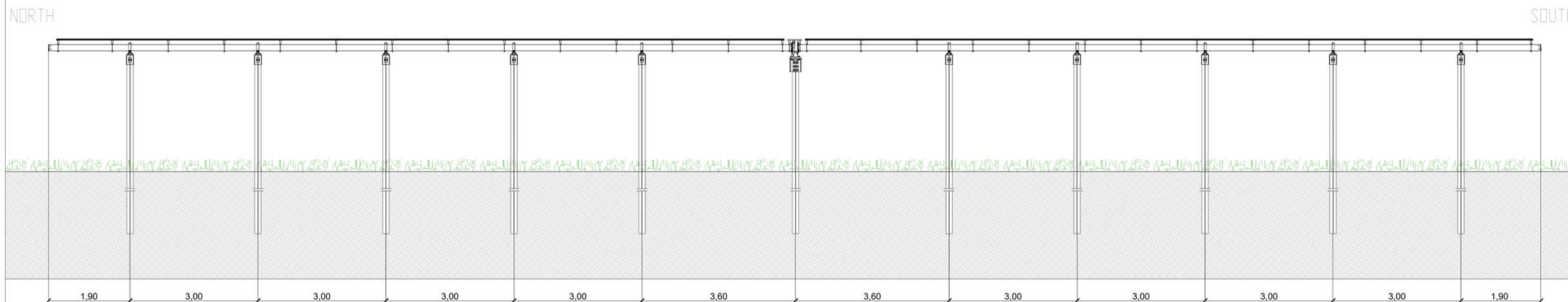
Tracker - vista frontale e superiore a 0° - Scala 1:50



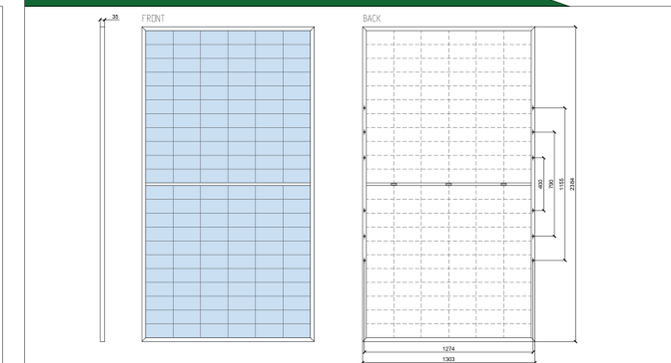
Tracker - vista frontale e inferiore a 0° - Scala 1:50



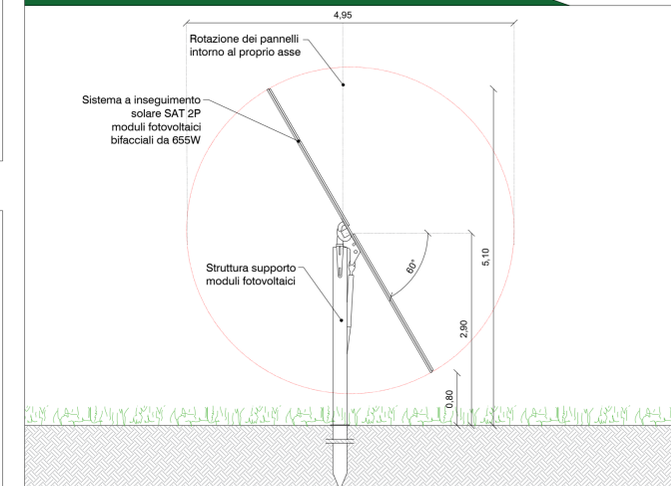
Tracker - vista laterale a 0° - Scala 1:50



Modulo Fotovoltaico 655W - Scala 1:25



Tracker - vista laterale a 60° - Scala 1:50





Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA



Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Lapis Srl

LAPIS S.R.L.
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650966
PEC: lapis_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 78123 ANDRIA
Tel. +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI - DETTAGLI COSTRUTTIVI

Tavola: **AR06.2**

Filename: T:\PROGETTI\2023\AR06.2\strutture\ar06.2.dwg

Protocollo Tekne:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Giugno 2023	A. MUSAGO	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:50 1:25

TKA895